- 30

- 15

- 0

- –15

- –30

		$ ho_{T}^{\gamma\gamma}\left[GeV ight]$																
[0 - 5) -																		
[5 - 10) -	-26.5																	
[10 - 15) -	6.5	-21.7																
[15 - 20) -	1.8	3.9	-15.6															
[20 - 25) -	1.9	-0.2	7.3	-17.9														
[25 - 30) -	0.0	1.0	1.1	5.0	-21.8													
[30 - 35) -	1.8	1.0	4.7	4.2	6.7	-21.4												
[35 - 45) -	2.0	-0.2	3.9	4.4	2.5	3.5	-13.0											
[45 - 60) -	1.3	0.6	3.3	3.4	2.3	0.8	3.9	-6.8										
[60 - 80) -	1.8	0.8	4.8	5.0	3.2	1.4	3.9	3.9	-3.6									
[80 - 100) -	1.2	0.4	3.7	4.0	2.4	1.1	3.0	2.7	2.5	-2.7								
[100 - 120) -	2.2	-0.0	4.2	4.7	3.1	0.8	3.4	3.5	2.5	4.0	-3.6							
[120 - 140) -	2.1	-0.4	3.6	4.1	2.8	0.4	2.9	3.3	2.2	3.1	2.8	-3.7						
[140 - 170) -	2.7	0.2	5.4	5.9	3.9	1.1	4.4	4.4	3.3	4.7	3.6	5.1	-2.4					
[170 - 200) -	3.0	-1.0	4.9	5.9	3.8	0.5	3.9	4.9	2.9	4.4	3.7	5.0	5.3	0.5				
[200 - 250) -	1.9	0.6	4.8	5.1	3.3	1.4	3.9	3.6	2.9	4.2	3.4	3.9	3.4	5.2	-0.5			
[250 - 350) -	0.7	0.4	2.1	2.2	1.4	0.7	1.7	1.5	1.3	1.8	1.5	1.6	1.4	2.1	2.2	-1.6		
≥ 350.0 -	1.3	0.3	3.4	3.7	2.2	1.0	2.8	2.7	2.0	3.0	2.6	2.8	2.5	3.5	3.7	3.3	-0.7	
	- (9 - 9)	[5 - 10) -	[10 - 15) -	[15 - 20) -	[20 - 25) -	[25 - 30) -	[30 - 35) -	[35 - 45) -	[45 - 60) -	- (08 - 09]	[80 - 100) -	[100 - 120) -	[120 - 140) -	[140 - 170) -	[170 - 200) -	[200 - 250) -	[250 - 350) -	≥ 350.0 -